LUBRICANT COMPOSITION AND METAL FORMING METHOD

Patent number:

757012098

Publication date:

1982-01-21

Inventor:

REON ERU RUISU; MAIKERU BUI MAARII

Applicant:

USS ENG & CONSULT

Classification:

- International:

C10M3/02; C10M3/04; C10M3/10; C10M3/22

- european:

B05D5/08; C10M111/04; C10M173/02

Application number: Priority number(s):

JP19810083924 19810602 US19800155272 19800602

EP0043182 (A1) US4474669 (A1) ES8300525 (A)

Also published as:

EP0043182 (B1) PT73094 (B)

Report a data error here

Abstract not available for JP57012098

Abstract of corresponding document: US4474669

A drawing and ironing process is disclosed for making unitary can bodies from blackplate, or non-tinned steel, utilizing a novel composition comprising finely-divided molybdenum disulfide, an acrylic ester/arcylic acid polymer and a polyethylene or similar wax, in an aqueous medium.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 19 family members for: JP57012098 Derived from 14 applications.

1 SCHMIERMITTELZUSAMMENSETZUNG UND VERFAHREN ZUM VERFORMEN VON METALLEN

Inventor:

Applicant:

EC:

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

Applicant: USS ENG & CONSULT

Publication info: AT10111T T - 1984-11-15

2 WATER BASED LUBRICANT

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL

VINCENT

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M3/22

Publication info: AU545071 B2 - 1985-06-27

3 WATER BASED LIBRICANT

Inventor: LEWIS L L; MURRAY M V

Applicant: USS ENG & CONSULT

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M3/22

Publication info: AU7123781 A - 1981-12-10

4 Can-making lubricant

Inventor: LEWIS L; MURRAY M

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Applicant: USS ENG & CONSULT

IPC: C10M3/32; B21D51/26

Publication info: BR8103451 A - 1982-02-24

5 CAN-MAKING LUBRICANT AND METHOD

Inventor: LEWIS LEON L; MURRAY MICHAEL V

Applicant: USS ENG & CONSULT IPC: C10M3/06; C10M1/12; (+1)

Publication info: CA1162528 A1 - 1984-02-21

6 Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL

VINCENT

Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

Publication info: DE3166927D D1 - 1984-12-06

7 Lubricant composition and metal forming process

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL

VINCENT

Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Publication info: EP0043182 A1 - 1982-01-06

EP0043182 B1 - 1984-10-31

8 Can-making lubricant

Inventor:

Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

IPC: B21D22/28

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)
Publication info: ES502667D D0 - 1982-11-01

ES8300525 A1 - 1983-02-01

LUBRICANT COMPOSITION AND METAL FORMING METHOD

Inventor: REON ERU RUISU; MAIKERU BUI MAARII Applicant: USS ENG & CONSULT

Publication info: JP1623662C C - 1991-11-18

JP2050960B B - 1990-11-05

JP57012098 A - 1982-01-21

10 LUBRICANT COMPOSITION OF USEFUL IN THE METAL FORMING

Inventor: LEWIS LEON LEROY (US); MURRAY MICHAEL Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

VINCENT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M3/22; B21D22/28

Publication Info: KR8401680 B1 - 1984-10-13

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 19 family members for: JP57012098

Derived from 14 applications.

11 Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON LEROY (US); MURRAY MICHAEL Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

VINCENT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M119/00; B21D22/20; (+1)

Publication info: MX159619 A - 1989-07-19

12 Can-making lubricant

Applicant: USS ENG & CONSULT (US) Inventor:

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M; C22B

Publication info: PT73094 A - 1981-06-01 PT73094 B - 1982-07-05

13 Can-making method

Applicant: UNITED STATES STEEL CORP (US) Inventor: LEWIS LEON L (US); MURRAY MICHAEL V

(US) IPC: B21D22/28; B21D51/26 EC: B05D5/08; C10M3/00; (+2)

Publication Info: US4411145 A - 1983-10-25

14 Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON L (US); MURRAY MICHAEL V Applicant: UNITED STATES STEEL CORP (US)

IPC: C10M1/12 EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Publication info: US4474669 A - 1984-10-02

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

(1) 特許出願公開

邻公開特許公報(A)

昭57—12098

①Int. Cl.³ C 10 M 3/22	識別記号	庁内整理番号 2115-4H	砂公開 昭和57年(1982)1月21页
3/02 3/04 3/10		2115—4H 2115—4H 2115—4H	発明の数 2 審査請求 未請求
			(全 6 百

図潤滑剤組成物と金属形成法

创特 願 昭56-83924

匈出 願 昭56(1981)6月2日

@155272

⑫発 明 者 レオン・エル・ルイス

アメリカ合衆国ペンシルバニア ・バトラー・ニューキヤツスル

・ストリート644

⑫発 明 者 マイケル・ヴィ・マーリー

アメリカ合衆国ペンシルバニア ・モンロービル・ロリー・ドラ イブ4727

の出 願 人 ユー・エス・エス・エンジニア

ズ・アンド・コンサルタンツ・

インク

アメリカ合衆国ペンシルバニア ・ピツツバーグ・グラント・ス

トリート600

砂代 理 人 弁理士 片桐光治

明 柳 和

1. 発明の名称

潤滑剤組成物と金属形成法

2. 特許請求の範囲

- 1. 水性媒体中に、 [A] (a) 5 ~ 3 5 重量がかかればなを含むモノマーを原料としてつくられたアクリルポリマー 3 ~ 9 重量部、および(b) ワックス1 ~ 2 0 重量部を含む5 ~ 2 0 重量の有機部分、および [B] 微細な二硫化モリンテン 1 5 ~ 4 5 重量を含むことを特徴とする金属形成に有効な稠剤組成物。
- 2. 二硫化モリプデンの90男までが稠層剤グラファイトで 圏 きかえられている ことを 特徴とする 特許翻求の範囲部 1 項に記載の組成物。
- 3. 舷カルポン酸がアクリル酸あるいはメククリル酸であることを特徴とする特許削水の範囲第1項あるいは第2項に配眼の組成物。

をもつ爪合可能なエチレン性不飽和モノマー5~ 35 爪雅ぁ、および次の化学式

5. 化学式 M (NH₃)_n Y₂ (式中、 M は運動、 カドミウム、 銅、ニッケルの 5 ちの一種の企構あるいはそれらの混合物であり、 n は散金属の配位数で 4 ~ 6 の整数である、 Y は炭酸塩、 ギ酸塩および酢酸塩から選ばれるカルボキシル 基を含む酸イオンと簡等なものである)で表わされる 架橋削が金てのカルボキシル 基当 量に 対する 金属 イオンのモル比 (M 1 / COO) が 0.0 7 5~ 0.5 0 0 K なるのに

3項のいずれかに記載の組成物。

(1)

十分な硬度で含まれることを特徴とする特許請求 の範囲第 17~第1羽のいずれかに配収の組成物。

- 6. 架橋剤が一般式 2n[N(R₂)₅]₄ Y₂ (式中、R₂ は水器、低級アルギル語かよびヒドロキシアルキル語から選ばれるものである。) で契わされることを特徴とする特許部本の範囲第 5 項に配収の組成物。
- 7. アクリルポリマーが次の化学式のモノマーから遊ばれた変性モノマー、あるいはそれらの混合物を25モルもまで含むことを特效とする、特許翻求の範囲第17~第6項のいずれかに配収の組成物。

(3)

13. 工作物を形成することが、プラックプレートから延伸とアイアニングによりかんをつぐることであり、且つ、 禍 稍 削組 成物は、 5 3.7 mg/m²~2.158/m²(5~200m²)(1²)の MoS2 を提供するに十分な能を統布することを特徴とする特許請求の範囲部12項に配板の方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、調剤剤組成物と、金属形成族に関するものである。

相风物はブラックプレート (hlackplate)を延伸およびアイアニング (ironing) して two - piece かんをつくるのに有効である。 two-piece かんとは一体的ドディーとふたがあるかんのことである。ボディーは、まずカップを形成し、ついてそのカップをアイアニングして、ふつうの飲料用かんに代表される投い消除の行器の型にするとできる。延伸およびアイアニングを行う消息は、
当発界には周知のものであるが、一般にプリキだけに使われているものである。

観引き、裸紋りその他のような、ふつうの金属

(大中、 Λ は C₁ ~ C₁₀ の 有機装、 R₂ は水果ある いはメチル法、 R₅ はピニル 勘である。)

- 8. 有機部分が、さらにアルカリに可容なロシン無水マレイン酸とポリオールとの付加物を2~6 重量部合むことを特徴とする特許期次の範囲第1~7項のいずれかに記収の組成物。
- り、ワックスが低分子間のポリエチレンを含む ことを特徴とする特許調求の範囲第1~8項のい ずれかに記載の組成物。
- 10. 少くとも1種の混和性の乳化剂あるいは安定化剂を含むことを特徴とする特許請求の範囲第1~9項のいずれかに記載の額反物。
- 11. 間形分が 1 5 ~ 4 5 重電 多 で ある こ と を 特 敬 と す る 特 許 請 求 の 範 囲 第 1 ~ 1 0 項 の い ず れ か に 配 収 の 和 反 物 。
- 12. 特許却求の範囲犯 1 ~ 1 1 項のいずれかに 記収の調剤 利 収物のコーティングをブラックプ レートの一方の製而に施布し、ついて工作物を形 成することを特徴とするブラックプレートの工作 物の形成法。

(1)

加工方法の中でも、かんを延伸したりアイアニングする方法は、一般に最も必要なものとみなされている。アリキを使う時には、スズがなければ別っかを傷や、様り傷のないかんを作るとははあめて附近である。関門間がよりのは、かんの外面になり、かき傷や傾り傷がたくさんできないことである。よびダイス上への金融の付宿が揺ぎることである。

間間削圧物が効果を示し、工業的に魅力があるためには、運免性で、強く硬化して固体成分になるものでなければいけない。 逆性でも、硬化性でもないのならば、カップの内側に移動したからすり落ちたり、カップの内側に移動したからの抜き取りが難し(ご)、カップの底がにコンベア上にすり落ちたりもする。水に易溶性でれると、水やアイアニンクの冷却削で洗い流され易いのでいけない。

本発明性、金属形成化有効な精制剂相配物を提

供するものであり、該腸滑剤制成物は、水溶液の 媒体中に

- (A) 5~20 重量多の有機部分を含み、該有機部分が、
 - (a) 5~35 重量多がカルドン酸を含むモノマーを原料としてつくられたアクリルポリマー3~9 重量部、および
 - (b) 1 ~ 2 0 班益部のワックスからなり、A.A.

(B) 15~15 重批男の敬柳な二硫化モリプデンを含むことを特徴とするものである。

該租灰物は、易容化され得る架橋剤や、乳化剤 あるいは安定化剤を含むことが好ましい。

また、本苑明は、プラックプレートから工作物を形成する前に、工作物の一方の設而に、 調育別組成物を施布するというプラックプレートの工作物の形成法を提供するものである。

本発明の組成物に用いるアクリルポリマーあるいは他のポリマーは、約5~35 重倍をのアクリル酸を、約65~95重量(7)

(式中、 Λは C₁ ~ C₁₀ の 有機 基を 裂わし、 X は ア リル 基 お よび アルカ リル 基 群 か らえ らばれる 有機 基 を 裂わ す。)

他に米国特許明細部3308078号の第14欄48行から第17欄8行に配収されているような分子費約500から約1,000,000あるいはこれ以上の、ポリマーならばどれても用いてよく、ポリマーは脱離性爛イオン(fugitive cation)の存在下で使ってもよく、また使わなくてもよい。

ワックスは、パラフィン・ひまし油・合成ワックスを含める他の有機ワックス(例えば 5 0 0 ~2.500あるいはこれ以上の低分子性のポリエチレン)、鉱物ワックス(例えばオンセライト)、動物・昆虫ワックス(例えば苦ろう)、植物ワックス(例えば " アルモワックス" (Armowax) : 簡品名)等であり、すなわち、ワックス状物質であればどれでも使用できる。油は、当発界に周知のように、かんの内側に使うのであるが、市版の"フックス・ドロー 1 5 0 " (Wax-draw 150)

多の低級のアクリル酸エステルもるいはメタクリル酸エステルとの非低合体で、分子肚が約500から1,000000もるいはこれ以上のものが削ましい。ポリマーのカルボン酸の吸分は、勿論親水性であり、ポリマーが水溶液の媒体中で用いられ易くなっている。モノマーかよびモノマーから生成されるポリマーについては米国特許明細質第33080785の第5欄6行から第13欄62行に配収されている。

カルボン酸を含まないポリマーの部分については、アクリルモノマーに限定するものではない。カルボン酸を含まないモノマーとしては、酢酸ピニル、スチレン、アクリロニトリル、N・ピニルでは、サンかよび、の構造犬をもつモノマーをから選ばれるエチレン性不能和モノマーやこれのの混合物のような容易に共収合するモノマーを念ポリマーの約25モルをまで含むことができる。

$$CH_{2} = C - C - OA \cdot CH_{2} = CH - C - OA$$

$$CH_{2} = CH - X$$

$$(8)$$

(商品名)や"ワックス・ドロー700" (Wax-drow 700) (商品名)のような延伸用ワックスは、本発明のようにポリマーを含む和成物中に用いてもよく、またかんの内側にワックス和成物として用いることもできる。

上述の成分以外に、アルカリに可容な例析を任 窓に使ってもよく例えば、ロシン/無水マレイン 酸とポリオールとの付加物があげられる。これに

(0)

ついては米国特許明期報3308078時期13個63行か 5第14個43行にかけて次のように記されている。

「本発明のアルカリ可溶性樹脂の分子酸は臨界的であり、約5,000までの数平均分子能の範囲外では、本発明に用いられる或る種の樹脂分が本発明のコーティング組成物中に含まれていても、その効果が十分にでない。特定のアルカリ可溶性樹脂の適当な分子能はその化学組成から一部分違かれる。例えば本発明のコーティング組成物中に使用することができる。

特定のアルカリ 可紹性樹脂の 適当な分子能はその化学組成から一部分違かれる。 例えば本発明のコーティング組成物中に使用することができる 適当な紹重合樹脂は、分子 併約 600~11400 であり、好ましくは約 600~約 800であり、 孵に好ましくは約 700 である。 これらの樹脂は、 エチレングリコール・プロピレングリコール・ペンクエリスリトール・ネオペンチルグリコール あるいはこれらの混合物のようなポリオールと紹合したロシング 無水マレイン酸付加物のような多核物質を含む。

本発明のコーティング制版物中に使うのに適した紹敢合例脂はロジング燃水マレイン酸とポリオールとの付加物であり、その市版されているものとして次のものを挙げることができる。

(11)

(Shanco) 6 0 - 9 7: 酸価約 1 9 8; シャンコ (Shanco) 6 0 - 9 8: 酸価約 1 8 8.5; シャンコ (Shanco) 6 4 - 7 7: 酸価約 1 6 7; シャンコ (Shanco) 6 4 - 7 3: 酸価約 2 0 0; シャンコ (Shanco) 6 4 - 7 9: 酸価約 2 0 2; シャンコ (Shanco) 6 4 - 7 9: 酸価約 2 0 4; シャンコ (Shanco) 6 4 - 2 3; 酸価約 2 0 4; シャンコ (Shanco) 6 4 - 2 3; 酸価約 1 2 8。

- (c) シェオククティ (Schenectady) SR 88: 分子供約780、級価190; シェネククティ (Schenectady) SR - 91; 版価約185。
- (d) アルレッット (Alresal) 618で:際価約180。
- · (e) ネリオ (Nelio) VBR 7055:微価約 200。

(注:分子畳を配していないのは、約500以下である。)」(引用文終り)

米国特許明和報第 3 3 0 8 0 7 8 号に示されている クイプの架橋削が、 表面に弦布した調酔剤のコー ティングを、 硬化させ、かなり硬くしかもしなや かにするという、 非常に好ましい 働きがあること

(h) シャンコ (Shanco) L - 1165:分子 近約600、酸価約190;シャンコ (Shanco) L - 1165s:分子 近約600、酸価約190;シャンコ (Shanco) 60-61:分子 近約650、酸価約210、シャンコ (Shanco) 60-72:分子量が720、酸価約200;シャンコ (Shanco) 60-85:酸価約190;シャンコ (Shanco) 60-58:分子 近約660、酸価約215;シャンコ (Shanco) 64-29:酸価約195;シャンコ (Shanco) L - 1180:酸価約195;シャンコ (Shanco) L - 1180:酸価約180;シャンコ (Shanco) L - 1174:酸価約140;シャンコ (Shanco) L - 1174:酸価約140;シャンコ (Shanco) L - 1174:酸価約140;シャンコ (Shanco) C - 96:酸価約193;シャンコ (12)

がわかった。架橋削の組成については上述特許の 第17~20 個に十分に示されてむり、化学式 M(NII3)n Y2 で扱わすことができる。沢中Mは亜鉛、 カドミウム、鎖、ニッケルおよびこれらの混合物 からなる群から選ばれる金額でもり、nは飲金購 の配位数で1~6の整数である。 Yは炭酸塩、ギ 酸塩、酢酸塩、酸樹脂、酸ポリマー、およびそれ らの混合物から選ばれるカルドキシル茶を含んで いる際イオンと何等なものであり、金ての有傚フ ィルム形成性配位子当最、すなわちカルドキシル 兆に刘する金侑イォンのモル比(M⁺⁺/coo⁻)が 約 0.0 7 5 ~約 0.5 0 0となるのに十分な優股のもの である。本発明の間滑剤組成物中の、これらの安 定在金属脱雕性配位錯化合物(metal-fugitive ligand complex)は上に示した理想とおりには多 分ならないであろう。例えば、水和水が、ある鉛 化台物ではnの価を変えるかもしれない。

金属脱離性配位化合物(metal-fugitive ligand complex)は、種々の水に可能な金属塩、例えば化学式がMY2(Yは酢酸イオンのような陰イオン、

Mは上て定義したものである)である個から調製することができる。これらの金銭塩のナンモニア餅化合物の水溶液は、アンモニア水をこれらの塩の水溶液に加えると、谷島に調製できる。

これらの金銭の優化物は、水化不裕であるが、本発明の間滑剤制成物中に用いることもできる。 これらの金銭酸化物から水化可溶な金銭脱離性配位錯化合物を形成するには、酸化物が、過剰のアンモニアを含む側脂に密けることが必要である。

この金威酸化物一樹脂一過期のアンモニアからなる路被であると、金属脱離性配位鉛化合物は、酢酸イオンのような外部からの既イオンを導入しなくである。このような際イオンが存在すると、ワックスのようなアイルム形成剤の添加が制酸されるし、フィルム形成剤を含む樹骨剤組成物の安定性を減ずることが認められている。金属 M の酸化物が用いられたときには、金属脱離性配位鉛化合物 M (NH₅)_nY₂ の時イオンはもちろん側脂あるいはポリマーイオンとなる。

(15)

コークーで、終布できるが、順務してもよく、またハケでぬってもよい。

プラックプレートから、試験操業で本発明の調 滑削組成物を MoS₂ の 低として 5 3.7 mJ/m² (5 mg/ 「12)から始めて最面に遊布するのに十分な旅を いろいろ変えて10万個のかんをつくった。との 租成物は外面になる所に流布し、市販の際イオン 性乳剤に裕かした、ペラフィンとひまし油ワック スからなる間形分178の延伸用混合物を、内面 になるところに用いた。プラックプレートは、原 ≥ 0.028 cm ~ 0.0 3 0 cm (.011~.012 inch) のものであった。カップは直径 8.2 6 cm (3.2 5 inches) × 高さ 3.1 8 cm (1.2 5") 、 直径 8.2 6 cm (3.25 inches) × 高さ3.40 cm (1.375") および確保 6.7 6 cm (2.6 6 inches) × 高さ 5.87㎝(2.31")の3稚の大きさのをつくり、 それらをアイアニング操作で、3つのリングを使 い、それぞれ、厚さを20%、40%、10%放 じた。アイアニングのもと、かんを市販のアルカ り性洗剤(川11)宿被中で洗い、水道水でゆす

館化合物 M (NH₃)_nY₂ の酸イオンが酢酸イオンのように排洗性の弱酸を形成するときには、フィルムの最大の化学抵抗が、氢温で迅速に達成される。フィルム形成の間、抑発性酢酸の臭いが発し、たやすくわかる。

これらの鉛化合物は、コーティングが乾き、架 橋削のアンモニア分が振発するにつれ、アクリルポリマーのカルボン被部分の間で架橋結合をつく ることができる。アイアニングが終ると、架橋結 合は、アルカリ性の洗剤の作用により分解する。

間滑利却反動をかんの外側になるプラックプレートプランク(blackpiate blank) 側にのせて、
乾燥する。かんの内側になる側は、ペラフィンの
ような単純なワックスを好ましくは乳剤の形で後
ってもよい。プランクを従来の侵機でカップ型に
し、ついでアイアニングによりかつうの依料用か
んの型にする。もしくは潤滑剤組成物は、カップ
型になる前でなく、カップ型ができたあとに、そ
の外側にのせてもよい。

組成物は、 便利なグラビアあるいは他のロール (16)

ぎ、脱イオン水で再びゆすぎ、ラッカーを塗る前に乾燥した。ラッカーを塗った桜、でき止ったかんはプリキかんに匹敵するものであった。

組成物は、次の範囲内であることが好ましい。 アクリルポリマーは、

(n) 次の構造式をもつ重合可能な、エチレン性 不飽和モノマーを約5~約35重量を

$$R_1 = 0$$

 $CH_2 = C - C - OH$

(式中、R, は水器あるいはノチル基)、および(h) 次の構造式をもつ少くとも1 種の、配位子のない、重合可能なエチレン性不飽和モノマー、あるいは、それらの混合物を約65~95重情も

$$CH_3 O O O O$$

$$CH_2 = C - C - OA \cdot CH_2 = C H - C - OA$$

$$CH_2 = CII - X$$

(武中、 Λ は約1~10の炭素原子をもつ有機族であり、 X はアリル茲あるいはアルカリル茲である。)を含むものである。

(17)

特別昭57- 12098(6)

MoS2 は、その粒子の大きさが、工業用、工業用 和粒、懸濁液あるいは公称約5 m (いくらかは 100 m までのを含んでもよい)以下の等級のい ずれかを、水性相応物全体に対して約15~約 45 重量を使用することができる。 MoS2 は、そ の約90 ままでは、グラファイトで置きかえても よい。

乳化させる物は適当な乳化剤あるいは安定化剤ならばどれでもよく、その使用量は1 五量部以下で、好ましい安定性を与えるのに効果のある量でよい。

固形分は、水性組 収物金体に対して約15~
45 重量がになるように水性媒体に分散させる。
いま、列挙した配分の他に、ロジング無水マレイン酸とポリオールとの付加物である分子配約
600~1400のもののような磁 重合樹脂を約2~6 重量部合めてもよい。そうすれば、アクリルポリマー:ワックス:総合樹脂の重量比は、3~9):(1~20):(2~6)となる。 縮重合樹脂を含めても、含めなくても、 有機部分は、(19)

手 統 補 正 谢(自発)

昭和56年7月31日

特許庁長官 癿 田 释 捌 殿

1. 事件の表示

昭和56年特許顯第83924号

2. 発明の名称

潤滑剤組成物と金属形成法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 アメリカ合衆国、ペンシルバニア、ピッツバーグ グラント ストリート 600

名称 ユー エスエス エンジニアズ アンド コンサルタンツ インク・

4. 代 理 人

住所 東京都港区赤坂 4 丁 目 3 希 1 号 共同ビル赤坂 3 1 2号

電話 03 (586)8670

氏名 (7925) 非理士上片 侗 光

5. 補正の対象

明細費「発明の詳細な説明」の個

6.補正の内容

別組の通り

版終の水性翻放物に対して 5 ~ 2 () 多、 MoS2 は、 1 5 ~ 4 5 多含まれていなければならない。

本水性机成物は、 カップを形成するに先だち、 シートの外投而に、 1 m² あたり Mo S₂ として、 5 3.7 my ~ 2.1 5 9 (5 ~ 2 0 0 mg/ft²)、好ま しくは、 2 1 5 mg ~ 8 6 0 mg (2 0 ~ 8 0 mg/ft²) の即さになるように数布しなければならない。

> 特許出願人 ユー エス エス エンジニアズ アンド コンサルタンツ インク.

> > (20)

補正書(特顯昭56-83924)

明 細 瞥 の 発 明 の 鮮 細 な 脱 明 の 懶 を 次 の 通 り 補 正 する。

第13頁下段から第6行目:

「分子量を記していないのは、約500以」を「分子量を記していないのは、約500以」と 訂正する。